

٢١٦٤٠٨

م

(رسالة في معرفة رد مسائل الفرائض الى القيروط)

كتبه ضمن مجموع محمد بن ياسين زكيه

في سنة ١٢٧٧هـ

ورقتان ١٥ س ٢٣ × ١٦ سم

٦٢٢١
م
١

نسخة حسنة ، ضمن مجموع (قأب - ١٣) ، خطها

نسخ معتاد .

١- الفرائض، الفقه الاسلامي وأصوله أ- الناسخ

ب- تاريخ النسب .
Copyright © King Saud University

ف ٨٢٤٦ / ٤

المملكة العربية السعودية



جامعة سعود

UNIVERSITY LIBRARIES

عمادة شؤون المكتبات

Kingdom of Saudi Arabia

King Saud University

Riyadh, 11451 P.O. Box 2454

NO. الرقم :

ف ١٢٤٦ / ٤

الرقم العام
٦٢٢١

١٠٠

Copyright © King Saud University

رسالة في معرفة روضات الرياض

١٧٠

مكتبة جامعة الملك سعود قسم المخطوطات

الرقم: ٦٤٤١ / ف ١٤٦٦

العنوان: مجموع أوله (جملة في معرفة روضات الرياض)

المؤلف: -----

تاريخ النسخ: ١٢٧٧ - ١٢٨٠

اسم الناسخ: محمد بن ياسين زكية

عدد الأوراق: ١١ - ١٢

ملاحظات: -----

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على سيدنا محمد
افضل المخلوقين وعلى اله وصحبه اجمعين وبعد فالمحتاج
الى رحمة ربه يقول اذا صحت المسئلة واريد اختصارها
فليعمل بمسئلة القيروط طيعلم اولان القيروط في
الاصطلاح عبارة عن جزء من اربعة وعشرين جزءا يخرج
اربعة وعشرون وهذا المخرج مركب من ثلاثة وثمانية مثلاً
وهما ضلعان له فان الضلع اسم للجزء الذي اذا ضرب
في الجزء الاخر تحصل العدد والمركب كما اذا ضرب الثلاثة في
الثمانية فانه يحصل اربعة وعشرون ثم ينظر الى الصصح كجامع
ان انقسم على الثلاثة التي هي احد ضلعي الاربعة والشرين
ثم الخانج على الثمانية التي هي ضلعه الاخر كما اذا كان المصح
سبعاً وثمانين فالعمل فيه ان يجعل الخانج من القسمة الاخيرة

قوله وهذا المركب مركب من ثلاثة وثمانية
والتي هي مركب من أربعة وستة وثمانين
والاعلى الاقرب الى الدورات ان تقسم
الى اعكس فلا يصير ٥

٢	٣	٥	٢٤	٧٢٠
٠	٢	١	١٠	٣١٠
٠	٠	٠	٠٧	٢١٠
٠	١	٣	٠٦	٢٠٠

صورته هكذا
وان القسم
على الثلاثة وون
الثمانية كما اذا

كان مائتين وخمسة وعشرين يجعل الخانج او اضلاعه
كما تقدم اما ما ويضرب سهم كل وارث في الثمانية ونقسم
الحاصل على الامام ويكمل العمل كما تقدم هكذا
وان انقسم على

٢٢٥	٢٤	٥	٥	٣
١٠٢	١١	٤	٢	٠
١١٢	١١	٤	٢	٠
١٢١	٠٢	١	١	٠

الثمانية دون الثلاثة
كستماية واربعين
يجعل الخانج او اضلاعه
كما تقدم اما ما ويضرب سهم كل واحد في

فقد رغبتم ان لم ينجل فان دخل فغيرت
الاسام اي ان لم ينجل مما يلي عليكم ثم اقول
ان تضع الاقل كما في المثال الذي ذكره حتى
ثم اقل كما في القسمة ان تقسم سهام كل
ثم كل بقية القسمة ان اضلع الذي
وارث على الاقل كما لاثنين اللذين
هو يلي يساوي ثم تقسم على ما قبله
في مثالين ٥
بالتتابع

قوله انهم ابي الحسن

الثلاثة ويقسم لحاصل على الامام هكذا

٨	١٠	٢٤	٦٤٠
٤	٠٢	٠٨	٢٢٨
٦	٠٨	٠٧	٢١٠
٦	٠٨	٠٧	٢١٠

وان لم ينقسم على واحد من الثلاثة والثمانية كما اذا كان ثلاثمائة وخمسين يجعل الصحيح

٥	٧	١٠	٢٤	٣٥٠
٠	١	٠٩	٠٨	١٣٠
٠	٢	٠٢	٠٨	١٢٠
٠	٤	٨	٠٦	١٠٠

ان لم ينحل واضلاعه ان اخل ما ما ويضرب بسم كل في
الحاصل من ضرب الثلاثة في الثمانية الذي هو اربعة وعشرون
وينقسم الحاصل على الامام هكذا
وامتحان صحة هذا العمل جمع الاخير من
جهة اليسار وقسمه المجموع على امامه واخذ الخابج ووضع
لما قبله وهكذا الى ان ينتهي الى جدول القيراط وجمع ما في
جدول القيراط مع ما اضيف اليه من جداول الكسور
فان خرج اربعة وعشرون فالعمل صحيح والا فليطويعاد
العمل

العمل ثم يعلم ان المرید اختصار المسئلة بهذا
الطريق الذي هو طريق من الطرق التي تختصر
بها السائل يحتاج الى اتقان علم لحساب الهوي
والقباري فعليه بالاشتغال به من العلمين حتى
يصيب في القسمة فينال الفلاح والسعادة تمت
والله اعلم

بسم الله الرحمن الرحيم

الحمد لله رب العالمين وصلى الله على سيدنا
محمد عدد ما في اللوح المحفوظ وعلى اله وصحبه
اجمعين خاتمة في القسمة على القيراط القيراط في
عرف بلدنا مخرجه اربعة وعشرون فحلها الى ثلاثة
وثمانية او اربعة وستة او اثنين واثنى عشر وقسم
لجامعة على ذلك فان خرج صحيح واحتجت حله
فحله الاضلاعه التي يتركب منها كما عرفت في
قاعدة الحل ان كان له اضلاع وخد سهام كل وارث

من الجامعة واقسمها على اضلاعها يخرج ما له من
 القيراط القيراط فان انقسم على ضلع فاثبت في جدول
 صفرا ثم اقسّم على الثاني وهكذا حتى تنتهي الى جدول
 القيراط وان بقيت بقية فضعها في جدولها ثم
 بعد تمام العمل اجمع الاخير من جهة يسارك واقسم
 المجموع على امامه وخذ الخاب وضمنه لما قبله وهكذا
 تفعل حتى تنتهي الى جدول القيراط واجمع ما في جدول
 القيراط مع الذي اضمنته اليه من جداول الكسور فان
 خرج اربع وعشرون فالعمل صحيح والا فهو غلط فاعد
 العمل او اجمع ما في جدول القيراط وخذ ما بقي من
 الاربعة والعشرين واضربه في الامام الذي يليه احفظ
 الحاصل واجمع ما تحته واستقطه من المحفوظ واضرب
 ما بقي فيما يليه من المقام وهكذا تفعل حتى تنتهي اخر
 لجدول فان ساواه الاخير فالعمل صحيح والا فهو غلط
 فاعد العمل فافهمه وان خرج من قسمة الجامعة على

اضلاع

اضلاع الاربعة والعشرين كسرفقط او صحيح وكسر
 فان خرج الكسر على الثلاثة المتقدمة التي هي اضلاع
 يخرج القيراط فحل نفس الجامعة ومن له منها شيء
 ويضرب في الاربعة والعشرين وتقسم الحاصل على
 اضلاع الجامعة وان انقسمت الجامعة على الثلاثة
 وخرج الكسر على الثمانية فخذ الخاب وصيره اماما
 وحله ان احتجت لحله ومن له شيء في الجامعة تضر به
 في الثمانية وتقسم المسطح على الامام وان لم تنقسم
 على الثلاثة ولا الثمانية وانقسمت على الاربعة فخذ
 الخاب واقسمه على الستة فان لم ينقسم عليها فصره
 اماما كما عرفت ومن له شيء في الجامعة تضرب في
 الستة وتقسم المسطح على الامام وربما احتاج
 في العمل لتقديم الثمانية على الثلاثة والستة على
 الاربعة فلا بأس وربما ينقسم على الاثنين والاثني
 عشر اللذين هما اضلاع الاربعة والعشرين فاقسم عليهما

مقدم ما في التسمية منهما ما يحتاج اليه في الحرفة
واخذ الخانع اماما وافعل كما سلف فافهمه
فقل ان تراه في كتاب مسطور وكل هذا الاجل
الاختصار والله اعلم

لفرنا ليف الشيخ الحاج محمد افندي الرومي
مسئلة فان قلت لرجل نزل ما تشاء من العدد
فنزل مثلا مائتين واثنين وعشرين فاجبت
من الخارج سبعة وعشرين واجب الاثنين من
المائتين واثنين وعشرين وحطها فوق السبعة
والعشرين الخارجة فتبقى تسعة وعشرين فانزل
في التسعة فيبقى معك اثنين لان العشرين في الجمع
في اثنين ثم زيدها فوق السبعة والعشرين وزيد عليها
وهي العشرين التي من المائتين فتصير احدى وثلاثين
فنزل واحد بعد التسعة فيبقى معك ثلاثة اثنان

الثلاثين

الثلاثين بالجمع ثلاثة فهذا مثل الجمع ثم زيدها
فوق السبعة والعشرين وزيد الاثنين وهما المائتين
فيصير اثنين وثلاثين فنزلها بعد التسعة والواحد
ثم قل له نزل ثلاث منازل مثلا نزل في الاولى
ماية وتسعة وتسعين وفي الثانية اربعمائة
واثنين واربعين وفي الثالثة نزل خمسمائة
وثلاثة وثلاثين ثم بعد ذلك انظر واحسب
المنازل الثلاثة لكل اول منزلة واجمع واحسب
ونزل ثلاثة ايضا وجمع بحيث تصير كل منزلة
سبعة وعشرين مثل السبعة والعشرين
الهوائي ثم اجمع فيصير الجمع مثل الذي ترى
في هذا المثال والله

اعلم

بسم الله الرحمن الرحيم
 الحمد لله رب العالمين وصلى الله وسلم على سيدنا محمد وعلى
 وصحبه اجمعين وبعد فيقول العبد الفقير الفاني محمد بن ابراهيم الحلواني
 سألني بعض الاخوان واعز خلان ان اجمع له بنذة مختصرة في معرفة
 ومسايل القيراطين الذي يخرج من اربعة وعشرون على اصطلاح
 اهل مصر والشام ومن وافقهم فاجتبه الى ذلك راجيا الثواب من
 القادر المالك فاقول وبالله التوفيق اذا اردت ذلك فانظر الى صحيح
 المسئلة فاما ان تضع من اربعة وعشرين او من دونها او من اكثر منها
 فان صحت من اربعة وعشرين فواضع ان سهامها قيراطها لكل سهم
 منها بقيراط ولا تحتاج الى عمل وان صحت من دون اربعة والعشرين
 فانسبها الى الصحيح الى اربعة والعشرين وسمها منها فان كانت
 المسئلة من ثمانية مثلاً كن زوجة وثلاث بنين فانسبها الى اربعة
 والعشرين تجدها ثلثا فيكون ذلك هو القيراط فكل من له شيء
 من الورثة من اصل المسئلة ياخذه مضر وبها فيخرج الثلث وهو
 ثلاثة مقسوما على بسط الثلث وهو واحد ولا اثر للقسمه على
 الواحد فتكتفي بالضرب في الثلاثة فمهما حصل كان هو الذي يخص
 من القيراط كل واحد بقيراط في مثالنا كان للزوجة من اصل
 المسئلة واحد فتضرب في ثلاثة بثلاثة فيكون لها ثلاث قيراط
 وللبنت مثلها وكان لكل ابن اثنين تضربهما في ثلاثة بسبعة فيكون
 لكل ابن ستة قيراط وعمل هذه المسئلة هكذا
 واذا كان معك ايضا في المسئلة كسر ان كان كانت
 المسئلة من تسعة كزوج وشقيقتين واختين
 لام اصل هذه من ستة وتقول الى تسعة للزوج
 النصف عايناً ثلاثة وللشقيقتين الثلثان اربعة
 عايناً

زوج	ابن	ابن	ابن	بنت
١	٢	٢	٢	١
١	٦	٦	٦	٣

وللاختين

وللاختين للام الثلث عايناً اثنان فطريق معرفة قيراطها كالتي
 قبلها فانسبها الى التسعة التي هي صحيح المسئلة الى اربعة والعشرين
 تجدها ربعاً وثماناً فيكون ذلك هو القيراط كما تقدم في المثال الاول
 واذا اردت ان تعرف ما لكل وارث من القيراط في هذا المثال وما
 يقاس عليه فطريقه ان تحصل المخرج والجامع للكسرين وهو في
 هذا المثال ثمانية لان مخرج الربع داخل في مخرج الثمن ثم تجمع الكسرين
 من المخرج وتسمه البسط وهو في مثالنا ثلاثة لان الربع ارب
 ربع المخرج اثنان والثمن واحد المجموع ثلاثة هي البسط كما تقرر
 فكل من له شيء من اصل المسئلة تضربه في المخرج وهو ثمانية وتسمه
 على البسط وهو ثلاثة فما خرج بالقسمه هو قيراط ذلك الوارث
 فالخاتم صحيحاً هو قيراط صحيحته وما انكسر ينسب الى الاضلاع
 ثم الى القيراط ففي المثال المذكور للزوج ثلاثة فاضربها في المخرج وهو
 الثمانية يحصل اربعة وعشرون فانقسمها على الثلاثة التي هي البسط
 يخرج ثمانية فذلك هو الذي يخصه من القيراط وكل شقيقة سهمان
 مضر وبان في الثمانية المخرج يحصل ستة عشر فيخرج من قسمها على
 الثلاثة خمسة وينكسر واحد فانسبه الى الثلاثة تجده ثلثا فيكون
 لكل واحدة منهما خمسة قيراط وثلث قيراط وللأختين للام اي
 لكل واحدة سهم في ثمانية بثمانية يخرج بالقسمه على الثلاثة اثنان
 وينكسر اثنان فانسبهما الى الثلاثة تجدها ثلثين فيكون لكل منهما
 قيراطان وثلثا قيراط وامتحان صحتها بالجمع فان وجدت اربعة
 وعشرين قيراطا فالعمل صحيح والافاعده تصب ان شاء الله تعالى
 وصورة وضع هذه المسئلة بالجدول هكذا
 وان كان مع المذكور ابن ام لعالت العشرة

زوج	شقيقة	شقيقة	الام	الام
١	٢	٢	١	١
١	٥	٥	٢	٢

٧ وبنت

وكان نسبتها الى الاربعة والعشرين ربعا وسدسا والمخرج الجامع لها
التي عشر وبسطها منه خمسة فكل من له شيء من العشرة يضرب في
اثنى عشر ويقسم على خمسة يحصل ماله من القرايط وتلقب هذه
المسئلة بام الفروج بالخاء البجاء لكثرة ما فرخت في القول وهي نهاية
عول الستة كما هو معلوم في محله وهذه صورتها

	١١	٢٤	٥
زوج	٣	١٧	١
شقيقة	٢	١٤	٤
شقيقة	٢	١٤	٤
اختلام	١	١٢	٢
اختلام	١	١٢	٢
ام	١	١٢	٢

الذي قبله يجوز ان تجعل مصحح المسئلة الذي هو تسعة وثلاثون اثمان
ومخرجها ثمانية وبسطها ثلاثة فترجع الى كسر واحد بخلاف هذا
المثال فتأمل وان صحت المسئلة من اكثر من اربعة وعشرين فاقسم
مصححها على الاربعة والعشرين وذلك بان تحل الاربعة والعشرين
الى ثلاثة وثمانية او الى ستة واربعة وتقسم المصحح على ضلعها فما خرج
فهو القيراط للمسئلة فاقسم عليها سهام كل وارث من مصحح المسئلة
فما خرج من صحيح او صحيح وكسر هو ما يخص ذلك الوارث من القرايط
ثم لا يخلو هذا القيراط لخارج من قسمة مصحح المسئلة على اربعة وعشرين
من ان يكون صحيحا فقط او صحيحا وكسرا والصحيح اما ان يكون احادا
فاقسم عليه سهام كل وارث من مصحح المسئلة كما تقدم يخرج ماله من
القرايط مثاله ماله مائة رجل عن زوجة وثلاث بنين وثلاث بنات

اصل

اصل المسئلة من ثمانية وتسع من اثنين وسبعين فاذا قسمت مصححها
المذكور لغني الاثنين والسبعين على اربعة وعشرين بعد حلها الى
ثلاثة وثمانية كما تقدم يخرج بالقسمة ثلاثة صحاح وهي احاد كما
عرفت فاقسم عليها سهام كل وارث من مصحح المسئلة يخرج ماله من
القرايط وصورة رسمها في الجداول هكذا

	١٢	٢٤	٣٦
زوج	٩	٣	١
ابن	١٤	٤	٢
ابن	١٤	٤	٢
ابن	١٤	٤	٢
بنت	١٧	٢	١
بنت	١٧	٢	١
بنت	١٧	٢	١

فيكون للزوجة ثلاث قرايط وكل ابن
اربعة قرايط وثلاث قرايط وكل بنت قرايط
وثلاث قرايط كما رايت مرسوما في الجداول
وان كان الخانج اكثر من الاحاد وهو صحيح
ايضا من غير كسر فانه امكن حله الى
اضلاعه التي تركب منها فحلها اليها وقسم
سهام كل وارث من مصحح المسئلة على الاضلاع
يخرج ماله من القرايط وان لم يمكن حله بان كان غير مركب كاحد عشر
او ثلاثة عشر او غيرهما من الاعداد الصم الا واكل فاقسم سهام كل
وارث على جلته فما خرج بالقسمة صحيحا فهو قيراط وما انكسر ينسب
الى المقسوم عليه بلفظ الجزئية ثم الى القيراط فاذا انكسر واحد مثلا على
الاحد عشر فيقال فيه جزء من احد عشر جزءا من قيراط ولا يخفى
التمثيل وان كان الخانج صحيحا وكسرا فابسط الصحيح من جنس
الكسر وزد عليه الكسر فالحاصل بسط القيراط فاضرب سهام
كل وارث من التصحيح في يخرج ذلك الكسر واقسم الحاصل على البسط
يخرج ماله من القرايط مثاله مات رجل عن زوجة وبنين وابن
للزوجة الثمن وللبنين الثلثان وللأبوين السدسان فاصل
هذه المسئلة من اربعة وعشرين وتقول اربعة وعشرين ونها

تضع وقيراطها واحد وثمان لا نك اذا قسمت السبعة والعشرين
على ثخن القيراط وهو اربعة وعشرون ثخن فاذا اردت
معرفة ما لكل وارث من القيراط فطريقه ما تقدم انك تبسط
الصحيح من جنس الكسر في هذه المسئلة ببسط الواحد اثمانا
فيكون ثمانية اثمان والكسر ثخن فالمجموع تسعة اثمان هي البسط
فكل من له شيء من صحيح المسئلة اضربه في ثخن الثمن وهو
ثمانية واقسمه على البسط وهو تسعة يخرج ما يخصه فالزوجة
لها ثلاثة اضربها في ثمانية باربعة وعشرين واقسمها على
تسعة يخرج لها قيراطان وثلاثا قيراط وللبنتين لكل واحدة
ثمانية اضربها في الثمانية تبلغ اربعة وستين اقسمها على التسعة
يخرج لكل واحدة سبعة قواريط وتسع قيراط ولكل من الابوين
اربعة اضربها في ثمانية يحصل اثنان وثلاثون اقسمها على
التسعة يخرج لكل واحد منها ثلاثة قواريط وخمسة اشباع قيراط
وضورة عملها بالجدول هكذا

زوج	٢٧	٢٤	٢
بنت	١٠	١٢	٦
بنت	١٠	١٧	١
اب	١٠	١٧	١
ام	١٠	١٣	٥
	١٠	٣	٥

وقس على ذلك ما شئت بعد
ان تبسط الصحيح من جنس الكسر
وتضيف اليه الكسر وتضرب سهام
كل وارث في ثخن ذلك الكسر
فقط وسهيا حصل منه بالفرب

فاقسمه على البسط فمما خرج من صحيح او صحيح وكسره هو ما لذك
الوارث من القيراط وكسورها ما تقدم وبالله التوفيق **فاية**
هذه المسئلة الاخيرة تلقب بالنسبة من المسائل الملقبات
ايضا وسبب تليقها بذلك ما روي ان عليا رضي الله عنه كان

نهي

يخطب

يخطب على النهر بالكوفة وكان اول خطبته الحمد لله الذي يحكم
بالحق قطعا ويجزي كل نفس بما تسعى واليه المآب والرجع فيبذل
حينئذ عن هذه المسئلة فقال ارجع الى ما صار ثخن المرأة تسعا ومضى
في خطبته يعني ان هذه المرأة كانت تستحق الثمن فصارت
تستحق التسع تقسمة حاصل ما تقدم في رد المسئلة الى
القيراط ان تقسم صحيح المسئلة على ثخن القيراط وهو اربعة
وعشرون فالخارج هو قيراط المسئلة فان كان صحيحا فاقسم عليه
سهام كل وارث من غير ضرب يخرج ماله من القيراط وان كان
كسرا او صحيحا وكسرا فاضرب سهام كل وارث في ثخن الكسر واقسم
الحاصل على البسط يخرج ماله من القيراط ايضا واذا كان بين
البسط وثن الكسر موافقة بجزء من الاجزاء فالأخضر ان تضرب
سهام كل وارث في وفق ثخن الكسر وتقسم الحاصل على وفق البسط
يخرج المطلوب ايضا والاثمان بالجمع ما تقدم والله سبحانه وتعالى
اعلم هذا ما تنسره ذكره في هذه الرسالة وهناك طرق اخر
وفوائدها تتعلق بهذا المعنى اعرضنا عنها خوفا لاطالة الثمن
اراد زيادة على ذلك فعليه بالمطولات وبالله التوفيق وهو حي
ونعم الوكيل وصلى الله على سيدنا محمد وعلى الوصية اجمعين
والحمد لله رب العالمين

ثم رايت شيخنا المرحوم العلامة الشيخ محمود المشهور بابن عبد الحق
الطرابلسي رحمه الله تعالى ذكره في شرحه على التخمينة القدسية تمت فيها
لوخني في قيراط المسئلة كسر ما لها الى ما ذكرته في رسالتي السابقة
لكن فيها زيادة ايضا فاجبت اثباتها هنا تكميلا للفائدة فاقول
قال رحمه الله تعالى تمت لوانكسرت المسئلة ولم تصح قسمتها على مخنج
القيراط اعني الاربعة والعشرين فاما ان يكون المنكسر واحدا او ثلاثة
وعشرين او عددا ما بينهما فانظر الى ذلك العدد المنكسر ما ينسب اليه
الاربعة والعشرين فان كان واحدا فنسبته اليها ثلث ثمن اربع سدس
او سدس ربع فاضرب مخنج الثلث في مخنج الثمن او مخنج الربع في مخنج
السدس او عكسه كما تقدم وعلى كل تقدير لحاصل اربعة وعشرون
فاضرب لحاصل في المسئلة بما بلغ تصح منه القسمة على مخنج القيراط
اعني الاربعة والعشرين ثم ضع جدولا وضع اعلاه ذلك ومن الشيء
من المسئلة اخذه مضروبا فيما ضرب فيها فضع لكل وارث نصيبه
بعد ضربه فيما ضرب في مسئلة جذاؤه في هذا الجدول الذي وضعت
اخرا ثم اقسم العدد الذي وضعت اعلاه هذا الجدول على مخنج
القيراط فالخارج بالقسمة هو القيراط فخله الى اضلاعه كما عرفت
واقسم عليها نصيب كل وارث كما تقدم فاخرج بالقسمة صحيحا
فهو قراريط صحاح وما انكسر ينسب الى الاضلاع ثم الى القيراط كما تقدم
كما بيانته مثال ذلك امرأة ماتت وترك ثمان بنين وتسع بنات
فاحصل هذه المسئلة خمسة وعشرين ومنه تصح فاذا قسمته على اربعة
وعشرين مخنج واحد وانكسر واحد وقد عرفت ان نسبته الى مخنج
القيراط ثلث ثمن اربع سدس ربع ولذا ضربت بخارجها
واحد الكسرين في الاخر على كل تقدير حصل اربعة وعشرون فاجزها
في صحح المسئلة اعني الخمسة والعشرين فيكون الحاصل ستمائة فاسمها

على الاربعة

على الاربعة والعشرين يحصل بالقسمة خمسة وعشرون في القيراط
فخله الى اضلاعه التي تركب منها وهي خمسة وخمسة وافعل كما بينته
لك تبلغ المقصود وصورة عمل هذه المسئلة بالجدول هكذا

	٢٥	٤٤	٦٠٠	٢٥	مخرج
فلو كان في المسئلة بنت	٥٥	٤٤	٦٠٠	٢٥	مخرج
اخرى لصحت من ستة و	٣٤	٠١	٠٤٨	٠٢	ابن
وعشرين وانكسر اثنا	٣٤	٠١	٠٤٨	٠٢	ابن
ونسبتهما الى الاربعة والعشرين	٣٤	٠١	٠٤٨	٠٢	ابن
نصف سدس او سدس	٣٤	٠١	٠٤٨	٠٢	ابن
نصف او ثلث ربع اربع	٣٤	٠١	٠٤٨	٠٢	ابن
ثلث ومخنج ذلك اثنا	٣٤	٠١	٠٤٨	٠٢	ابن
عشر فاضربه في الستة و	٣٤	٠١	٠٤٨	٠٢	ابن
العشرين يكن ذلك المجموع	٣٤	٠١	٠٤٨	٠٢	ابن
ثلثمائة واثنى عشر وقيراطها	٣٤	٠١	٠٤٨	٠٢	ابن
ثلاثة عشر وهو الاصح	٤٤	٠٠	٠٢٤	٠١	بنت
لا ينحل فاقسم عليه فالخارج	٤٤	٠٠	٠٢٤	٠١	بنت
بالقسمة قراريط صحيحة	٤٤	٠٠	٠٢٤	٠١	بنت
وما انكسر ينسب اليه بلغظ	٤٤	٠٠	٠٢٤	٠١	بنت
الجزئية ثم الى القيراط نفى	٤٤	٠٠	٠٢٤	٠١	بنت
المثال المذكور اعني ثمان	٤٤	٠٠	٠٢٤	٠١	بنت
بنين وعشرين بنات اذ	٤٤	٠٠	٠٢٤	٠١	بنت
قسمت نصيب كل ابن	٤٤	٠٠	٠٢٤	٠١	بنت
الثلثمائة واثنى عشر على	٤٤	٠٠	٠٢٤	٠١	بنت

القيراط وهو ثلاثة عشر مخنج لكل ابن قيراط واحد وانكسر واحد

